

SCHEDA



CD - CODICI

TSK - Tipo scheda	PST
LIR - Livello ricerca	P
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	09
NCTN - Numero catalogo generale	00771904
ESC - Ente schedatore	AOU090901
ECP - Ente competente	S121

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione	Psicrometro
--------------------	-------------

LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE

PVCS - Stato	ITALIA
PVCR - Regione	Toscana
PVCP - Provincia	PI
PVCC - Comune	Pisa

LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA

LDCT - Tipologia	ospedale
------------------	----------

LDCN - Denominazione	Ospedale Santa Chiara
LDCU - Denominazione spazio viabilistico	Via Roma, 67
LDCM - Denominazione raccolta	Collezione strumentaria storica dell'A.O.U.Pisana
LDCS - Specifiche	Edificio 41- piano I

UB - UBICAZIONE E DATI PATRIMONIALI

INV - INVENTARIO	
INVD - Data	2012
INVN - Numero	516

DT - CRONOLOGIA

DTZ - CRONOLOGIA GENERICA	
DTZG - Fascia cronologica di riferimento	XX secolo
DTZS - Frazione cronologica	metà
DTM - Motivazione cronologia	analisi tipologica

MT - DATI TECNICI

MTC - Materia e tecnica	ferro/fusione
MTC - Materia e tecnica	porcellana
MTC - Materia e tecnica	vetro/soffiatura
MTS - Specifiche materiale	Base in porcellana bianca; sostegno di metallo ottonato; bracci in ferro verniciato di nero; provette in vetro graduate con rubinetti in plastica rossa

MIS - MISURE

MISU - Unita'	cm
MISA - Altezza	95
MISL - Larghezza	30
MISP - Profondita'	12

DA - DATI ANALITICI

DES - DESCRIZIONE	
DESO - Oggetto	Su base ovale è avvitato uno stelo sul quale sono innestati a croce due bracci per il sostegno di due provette graduate
UTF - Funzione	Misura dell'umidità dell'aria mediante la differenza di temperatura tra un termometro asciutto ed uno bagnato
UTM - Modalita' d'uso	Al sostegno sono applicate due provette-termometro di cui una è mantenuta asciutta ed in contatto con l'aria ambiente e l'altro è umidificato in modo continuo da un sottile rivestimento di mussola o di bambagia, che pesa in un bicchiere sottostante. Il raffreddamento adiabatico subito dal bulbo del secondo termometro, quando sia investito da una corrente d'aria generata da ventilatore, è funzione della quantità d'acqua evaporata e perciò dello stato igrometrico dell'aria ambiente nel momento dell'esperimento.
UTS - Cronologia d'uso	XX secolo

CO - CONSERVAZIONE

STC - STATO DI CONSERVAZIONE	

STCC - Stato di conservazione	buono
TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI	
ACQ - ACQUISIZIONE	
ACQT - Tipo acquisizione	assegnazione
ACQD - Data acquisizione	1995/post
ACQL - Luogo acquisizione	PI/Pisa/fuori uso Laboratorio Analisi
CDG - CONDIZIONE GIURIDICA	
CDGG - Indicazione generica	proprietà Ente pubblico non territoriale
CDGS - Indicazione specifica	Azienda Ospedaliero-Universitaria Pisana
CDGI - Indirizzo	Via Roma 67, Pisa
DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO	
FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAN - Codice identificativo	New_1382452611392
BSE - BIBLIOGRAFIA SU SUPPORTO ELETTRONICO	
BSEX - Genere	bibliografia di confronto
BSES - Tipo di supporto	risorsa elettronica con accesso remoto
BSEI - Indirizzo di rete	http://it.wikipedia.org/wiki/Psicrometro
AD - ACCESSO AI DATI	
ADS - SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI	
ADSP - Profilo di accesso	1
ADSM - Motivazione	scheda contenente dati liberamente accessibili
CM - COMPILAZIONE	
CMP - COMPILAZIONE	
CMPD - Data	2013
CMPN - Nome	Baldini, Mario
RSR - Referente scientifico	Terenna, Gigliola
FUR - Funzionario responsabile	Macripò, Alba Maria